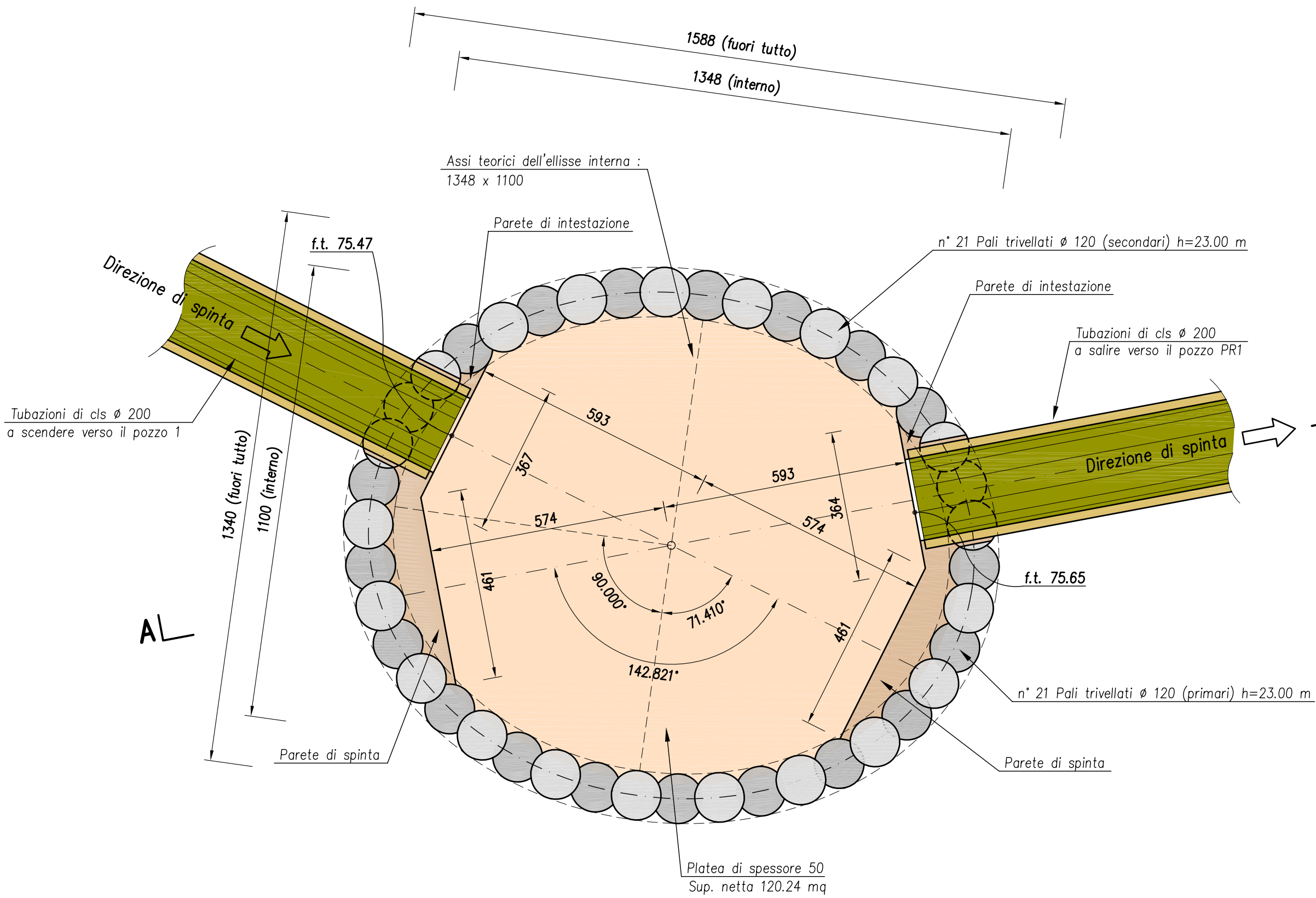


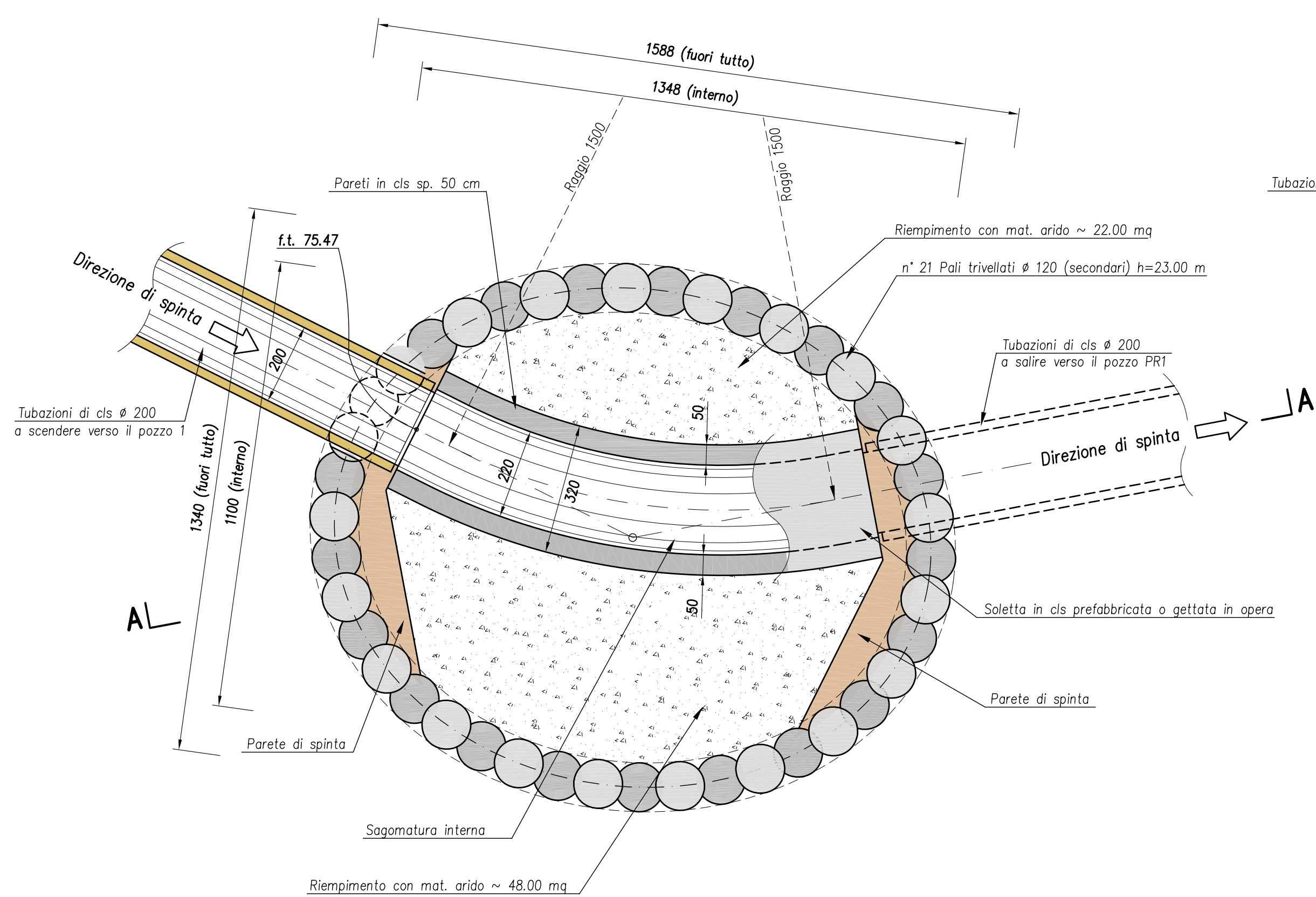
**POZZO DI SPINTA PS2 CON PALI SECANTI 1:100**

**PIANTA A QUOTA 75.04 1:100**

(in corso d'opera)

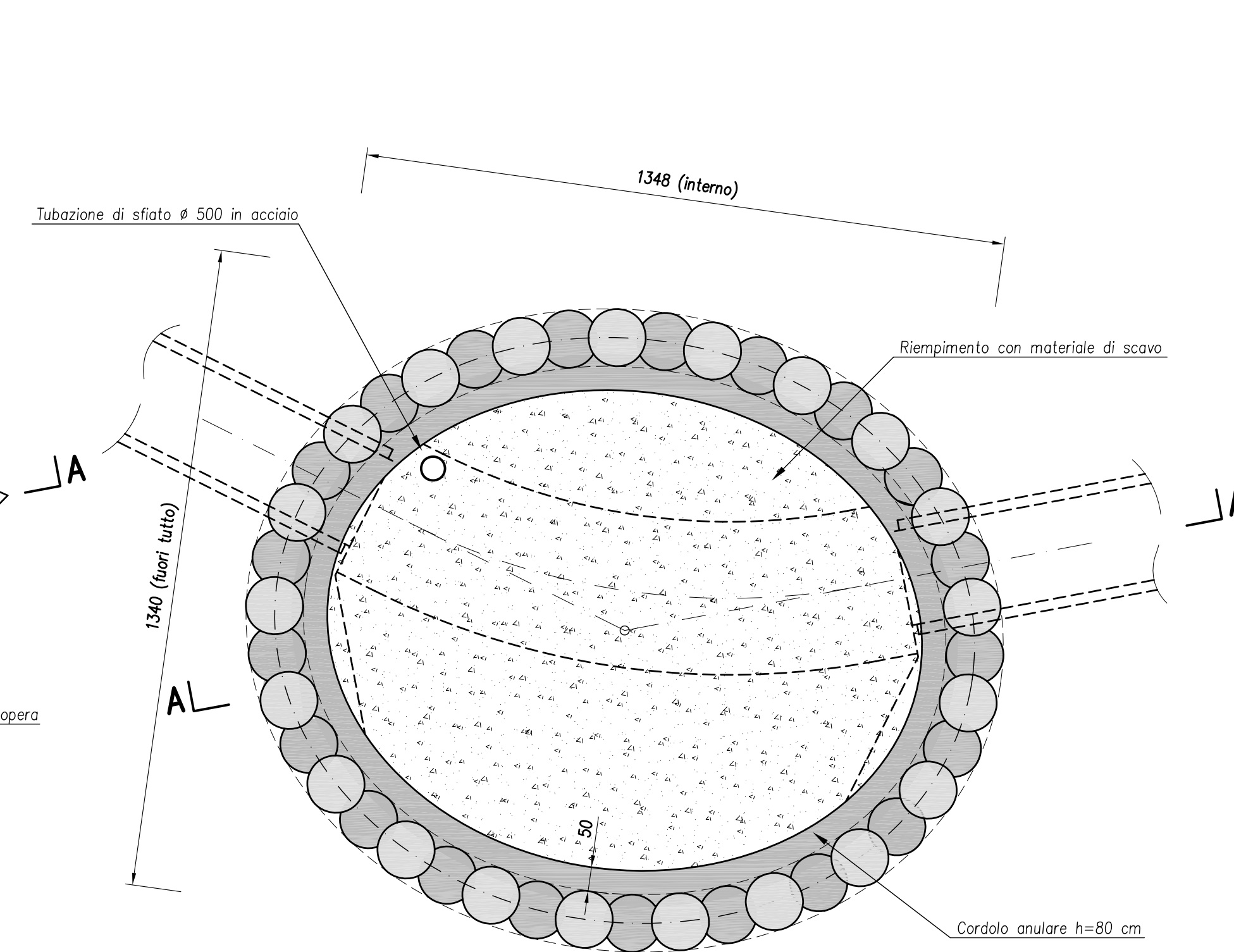


**PIANTA A QUOTA 78.70-74.00 1:100**

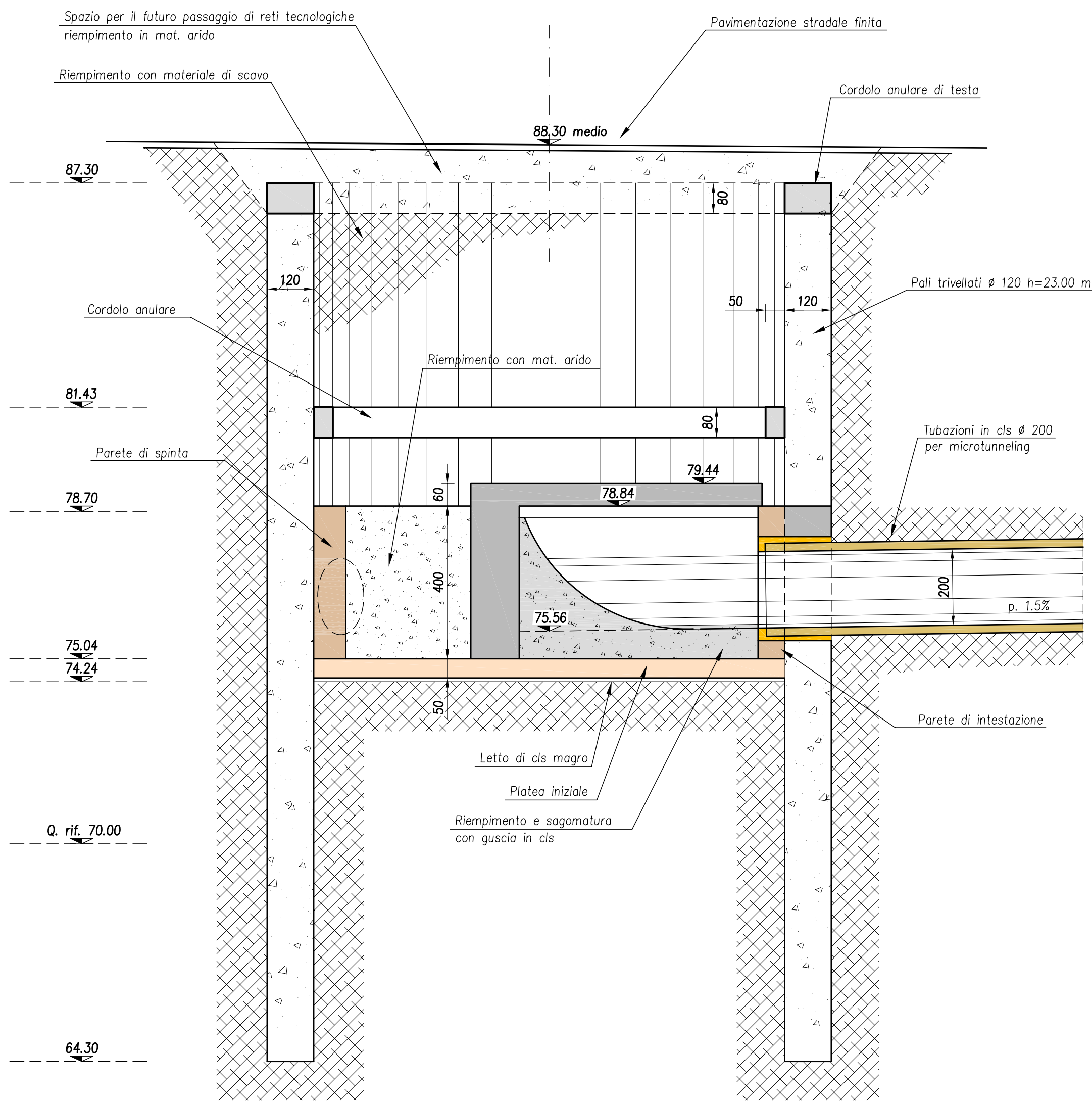


**PIANTA A QUOTA 74.50 1:100**

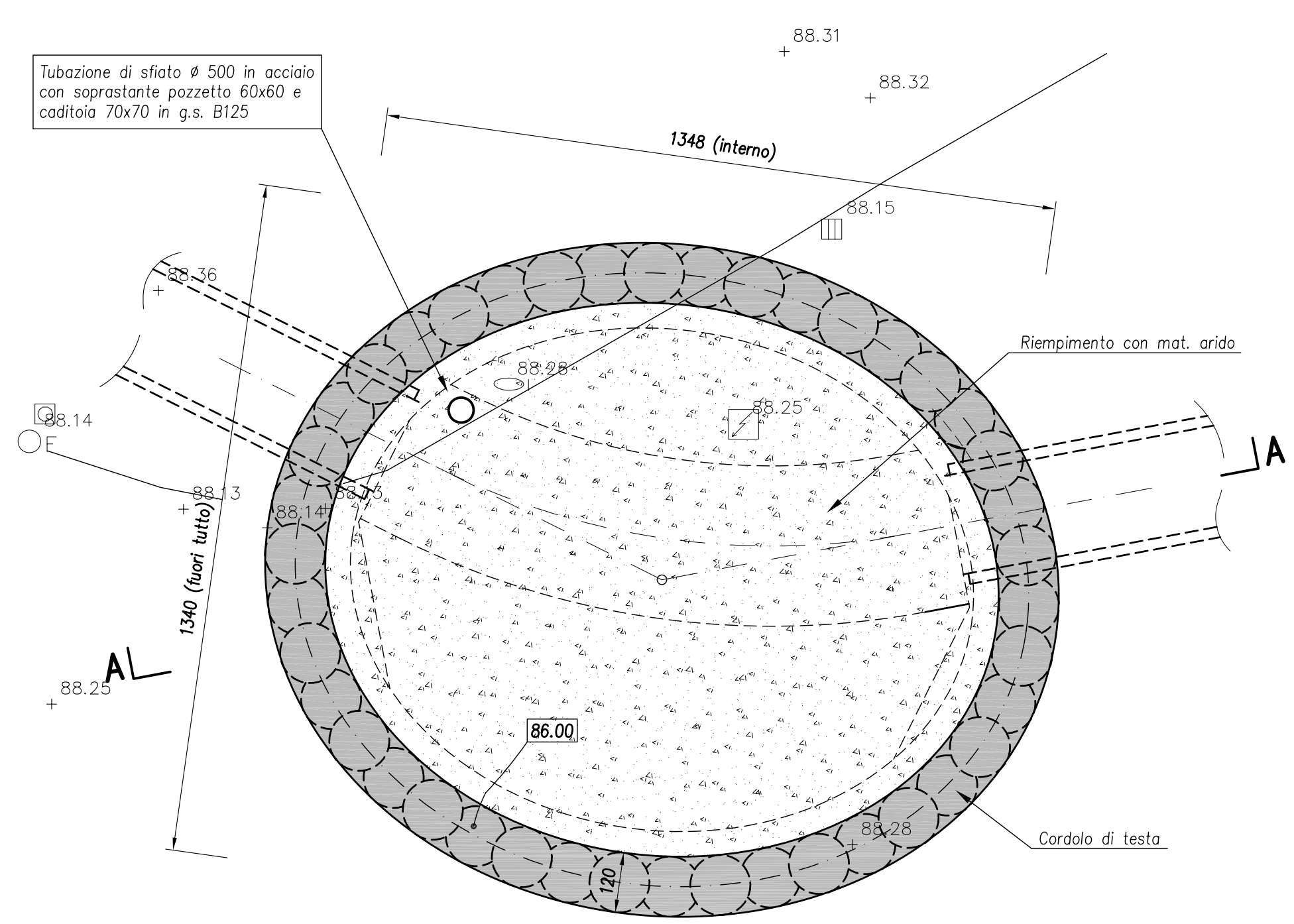
(in corso d'opera)



**SEZIONE "A-A" 1:100**



**PIANTA A QUOTA 74.50 1:100**



**PRESCRIZIONI SUI MATERIALI**

- acciaio in barre tipo B 450C
- sovrapposizioni, dove non indicato, 40 diametri
- calcestruzzo per getti in opera avente Rck 350 Kg/cm² :  
 cemento tipo 325  
 classe di consistenza S4  
 classe di esposizione XA1

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA  
 PROVINCIA DI GORIZIA  
**COMUNE DI GORIZIA**



**LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE IDRAULICA  
 E IGIENICA DEL TORRENTE CORNO  
 E DEL SUO BACINO**

**- PROGETTO DEFINITIVO -**

TITOLO dell'elaborato		Allegato n°
<b>MICROTUNNEL          POZZO DI SPINTA PS2 CON PALI SECANTI</b>		<b>1.3.2</b>
Scala: 1:100		Data: 21 OTTOBRE 2011
RTP raggruppamento temporaneo di professionisti		
CAPOGRUPPO MANDATARIO: dott. ing. Mario CAUSERO		Committente: <b>COMUNE DI GORIZIA          Piazza Municipio, 1          34170 GORIZIA</b>
MANDANTI: PROTECNO s.r.l.     direttori tecnici: prof. ing. A. ADAMI, dott. ing. G. COMOLA collaboratori: dott. ing. A. VENUTI		REV.    N.    DATA
SERTECO S.p.A.     dott. ing. Aldo TOSOLINI		
dott. ing. Gianpaolo GUARAN		
NATURSTUDIO Piccola s.c.r.l.		
CONSULENZA SPECIALISTICA IDRAULICA: dr. Primož Banovec, univ. dipl. inž. grad.    Osební žig: ki. št.: G-3151 Inštitut za vodarstvo, d.o.o.		